



Università
di Catania

Uni
ct AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE



CSEI Catania
Centro Studi di Economia
applicata all'Ingegneria



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

con il patrocinio di



Workshop

‘Le Soluzioni Basate sulla Natura per la mitigazione
del rischio idraulico in ambito urbano’

Martedì 23 luglio 2024

Di3A - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente

Università di Catania

Aula G – Via Santa Sofia, 100 - Catania



PROGRAMMA

9:30 – 09:45	<p>Saluti istituzionali</p> <p>Prof. Mario D'AMICO (Direttore Di3A)</p> <p>Dott.ssa Aurora URSINO (Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Catania)</p> <p>Ing. Mauro SCACCIANOCE (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania)</p> <p>Arch. Sebastian Carlo GRECO (Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania)</p> <p>Dott. Mauro CORRAO (Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia)</p> <p>Avv. Viola SORBELLO (Presidente Legambiente Catania)</p> <p>Prof. Salvatore BARBAGALLO (Presidente CSEI Catania)</p>
09:45 – 10:15	<p>Anacleto RIZZO, IRIDRA</p> <p><i>Nature-Based Solutions e Sustainable Urban Drainage System</i></p>
10:15 – 10:45	<p>Giuseppe CIRELLI, UNICT</p> <p><i>Da GIFLUID a CARDIMED</i></p>
10:45 - 11:00	<p>Fabio MASI, IRIDRA</p> <p><i>Il progetto CARDIMED</i></p>
11:00 - 11:30	COFFEE BREAK
11:30 – 12:00	<p>Feliciano LICCIARDELLO e Liviana SCIUTO, UNICT</p> <p><i>DEMO 4.1 Catania – La modellazione idraulica</i></p>
12:00 – 12:30	<p>Anacleto RIZZO, IRIDRA e Gaia MILITELLO, Comune di Catania</p> <p><i>DEMO 4.1 Catania – PFTE del Tondo Gioeni</i></p>
12:30 – 14:00	PAUSA PRANZO

AGENDA

FOCUS GROUP DEMO 4.1 CATANIA

23 luglio 2024

Di3A - Aula G - Via Santa Sofia, 100 - Catania

14:00 – 15:00	Anacleto RIZZO, IRIDRA e Liviana SCIUTO, UNICT <i>Presentazione dei tool digitali per la progettazione delle Nature-Based Solutions per la mitigazione del rischio idraulico e l'aumento della resilienza al cambiamento climatico delle aree urbane</i>
15:00 – 17:00	FOCUS GROUP <i>Gruppi di lavoro multidisciplinari</i>
17:00 - 17:30	Restituzione risultati e conclusioni

NOTE ORGANIZZATIVE:

La partecipazione al *Workshop* che si svolgerà dalle ore 09:30 alle ore 12:30 è libera previa iscrizione al sito internet www.cseicatania.com nell'apposita sezione "partecipa all'evento".

La sessione pomeridiana *focus group* dalle ore 14.00 alle ore 17.30, è riservata ai gruppi di lavoro formati da professionisti e laureati con diverse competenze (ingegneri, agronomi, architetti e geologi) per un numero massimo di 40 partecipanti. Le modalità di ammissione al *focus group* sono riportate nel regolamento allegato.

Il coffe break sarà aperto a tutti i partecipanti del *Workshop*, il pranzo è invece riservato ai candidati selezionati per il *focus group* pomeridiano.

Inoltre, saranno riconosciuti crediti formativi professionali, secondo modalità stabilite dagli Ordini professionali: l'Ordine degli Ingegneri ha riconosciuto 6 CFP (3 CFP per il workshop e 3 CFP per il Focus Group), l'Ordine degli Architetti ha riconosciuto 7 CFP per il workshop e il Focus Group; l'Ordine degli Agronomi ha riconosciuto 0.719 per il workshop e il Focus Group, l'Ordine dei Geologi ha riconoscerà i CFP secondo quanto stabilito dall'art.7 comma 9 del proprio regolamento. Agli studenti del Di3A verranno riconosciuti 0.50 CFU (0.25 CFU per la partecipazione al workshop e 0.25 CFU per la partecipazione al focus group).

Segreteria organizzativa:



c/o Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli studi di Catania
Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania - Tel. 095-7147560- Fax 095-7147660
e-mail: info@cseicatania.com www.cseicatania.com